



# Grandes Cultures

désherbage pour la qualité de l'eau, maladies et parasites

## AVERTISSEMENTS AGRICOLES

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES



### BRETAGNE

Bulletins Techniques des Stations d'Avertissements Agricoles n°24 du 23 Novembre 2006 - 1 page

La mise en oeuvre du suivi phytosanitaire nécessaire pour la réalisation de ces bulletins est effectuée par la DRAF-SRPV et la FEREDEC de Bretagne. Elle bénéficie du soutien du Conseil Régional de Bretagne.



### CEREALES

Les semis ont été très groupés et la grande majorité des parcelles observées ont été semées entre le 23 octobre et le 3 novembre, soit semaines 43 et 44

#### Stades :

Blé : Semaine 43 : 1 à 3 feuilles, Semaine 44 : 1 à 2 feuilles, Semaine 45 : première feuille pointante, Semaine 46 : en cours de levée.

Orge : Semaine 42 : 4 feuilles, Semaine 43 : 2 à 4 feuilles, Semaine 44 : 1 feuille.

Triticale : Semaine 43 : 2 feuilles, Semaine 44 : 1 à 4 feuilles.

#### Limaces :

Les conditions sont des plus favorables et les cultures sont sensibles jusqu'au stade 3 feuilles.

***Rester vigilant en visitant régulièrement les parcelles et assurer une protection au besoin.***

#### Risque pucerons et JNO :

Les derniers vols significatifs remontent au 11 novembre. Depuis, quelques pucerons ont encore été piégés. La pluie rend les observations difficiles alors que les températures sont propices à l'activité des pucerons, sur les parcelles où ils sont présents.

***Les cultures non protégées, levées au 11 novembre, sont les plus à risque et une protection est à envisager si la présence des pucerons a été constatée, lorsque les conditions le permettront.***

***Pour les derniers semis, continuer à faire des observations lors d'éclaircies.***

#### Désherbage :

Les premières observations de la flore adventice dans les parcelles de céréales d'hiver ont débuté cette semaine. Les notations ont porté sur les départements des Côtes d'Armor, d'Ille et Vilaine et du Morbihan.

Pour le département des Côtes d'Armor (parcelles semées semaine 44), les plantes adventices ne sont pas encore levées ou commencent à peine.

#### Dans les deux autres départements :

Pour la seule parcelle observée, semée semaine 42, peu enherbée, les mauvaises herbes sont comprises entre les stades cotylédons et 2 feuilles (dicotylédones : cotylédons à 2 feuilles et graminées : 1 feuille).

Pour les parcelles semées semaine 43 et 44, les levées ont été rapides et les stades sont plutôt en avance (Les parcelles semées en techniques culturales simplifiées ont également une flore adventice plus développée) :

- les dicotylédones sont comprises entre les stades cotylédons et 4 feuilles. Les plantes principalement observées sont la stellaire intermédiaire, le séneçon commun, la matricaire, le fumeterre, le gaillet gratteron.
- les graminées sont au stade 1 à 3 feuilles. Les graminées les plus souvent rencontrées sont le pâturin annuel, le ray-grass et l'avoine à chapelets.

Pour les autres semaines de semis (45 et 46), les mauvaises herbes ne sont pas encore levées.

### Céréales :

**limaces et pucerons à surveiller ; levées rapides des adventices**

02632704-2030005030202

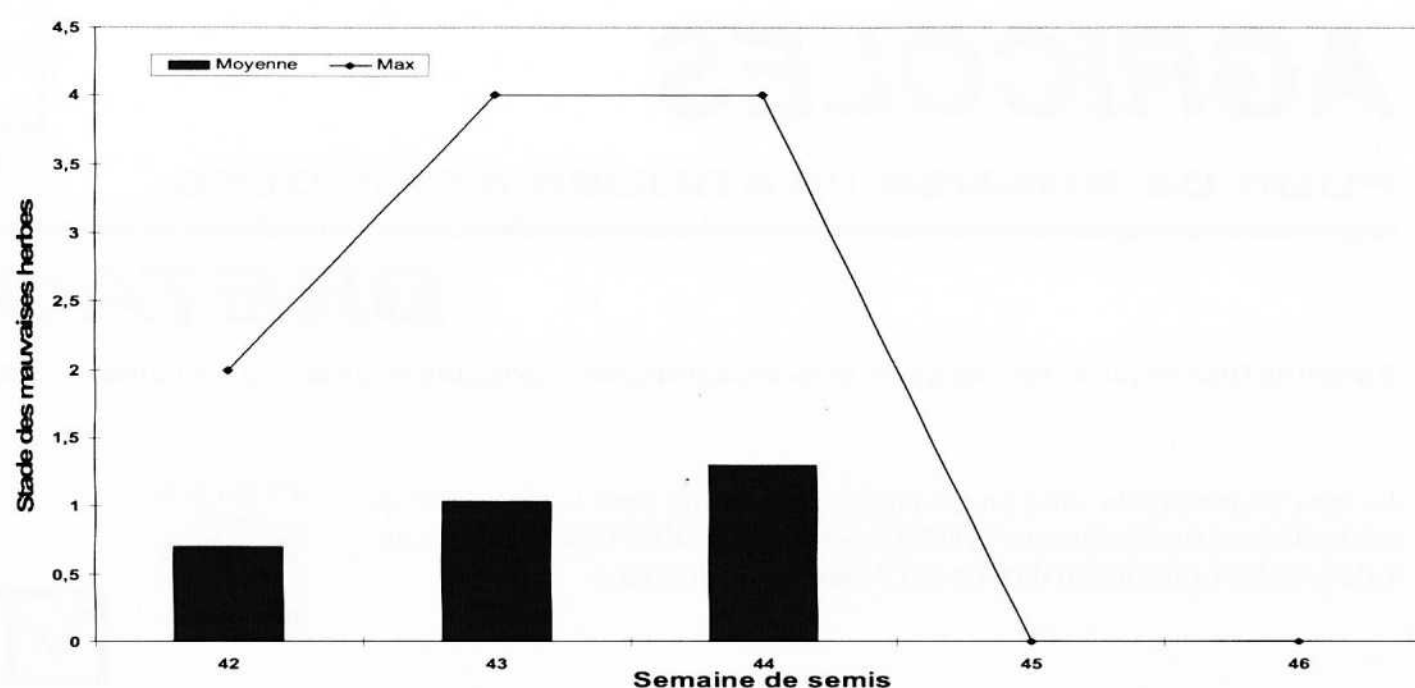
© SPV Toute reproduction même partielle est soumise à notre autorisation

DRAF Bretagne  
Service Régional de la  
Protection des Végétaux  
280, rue de Fougères  
35700 RENNES

Imprimé à la station  
D'Avertissements Agricoles  
de Rennes  
Directeur gérant :  
P. MICHON  
Publication périodique  
C.P.P.A.P n°528 AD  
ISSN n°1167-2382

234 46827

Graphique: Observation du stade moyen et maximal pour les plantes adventices en fonction des semaines de semis



*Si, pour les trois premières semaines de semis (42 à 44), certaines mauvaises herbes sont déjà très développées, dans la majorité des situations, les mauvaises herbes sont encore aux stades cotylédons à une feuille. Pour les autres semaines de semis, elles ne sont pas encore apparues.*

*Au vu des conditions climatiques et de l'état d'avancement de la végétation, il est encore trop tôt pour entreprendre une intervention. Cependant, il est important de suivre l'évolution de la végétation, car en cas de stratégie de post-levée précoce (traitement en fonction de la flore réellement présente et de son développement végétatif), les conditions peuvent être réunies rapidement.*